KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE (19)

KORFAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020030004062 A

(43)Date of publication of application: 14.01.2003

(71)Applicant:

SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.

(22)Date of filing: (30)Priority:

(21)Application number: 1020020035948 26.06.2002 2001200549

02.07.2001 JP2001

(72)Inventor:

HIGASHI KOJI HONDA MASARU SAIRAI TAKUYA

(51)Int. CI

G02F 1/1335

(54) TRANSLUCENT SEMI-REFLECTIVE POLARIZER AND APPLICATION OF THE SAME TO OPTICAL DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: A translucent semi-reflective polarize and a method for applying the same to an optical device are provided to improve luminance including a reflection type polarizer and visibility and to apply the polarizer to a light source device of polarized light and to a translucent semi-reflective liquid crystal display device. CONSTITUTION: A translucent semireflective polarizer comprises a polymer film(21) having a rugged pattern on at least one surface, a reflection polarizer and a dichroic polarizer stacked in the order along the same optical path. The



translucent semi-reflective polarizer comprises a polymer film having a high reflectance layer made of a metal compound formed on one surface, a reflection polarizer and a dichroic polarizer stacked in the order. A light source device(61) is disposed on the polymer film side of the translucent semi-reflective polarizer to constitute a light source device(64) of polarized light. Further, a liquid crystal cell(30) and a front dichroic polarizer(41) are disposed on the translucent semi-reflective polarizer side of the light source device of polarized light to constitute a translucent semi-reflective liquid crystal display device(67).

copyright KIPO & JPO 2003

Legal Status

Date of request for an examination (20070626) Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (rejection) Date of final disposal of an application (20090113) Patent registration number () Date of registration (00000000) Number of opposition against the grant of a patent () KPA XML 문서 페이지 2 / 2

Date of opposition against the grant of a patent (00000000) Number of trial against decision to refuse () Date of requesting trial against decision to refuse () Date of extinction of right ()

(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.7	(11) 공개번호 특2003-0004062
G02F 1/1335	(43) 공개일자 2003년 01월 14일
(21) 출원번호	10-2002-0035948
(22) 출원일자	2002년06월26일
(30) 우선권주장	JP-P-2001-00200549 2001년07월02일 일본(JP)
	JP-P-2002-00012612 2002년01월22일 일본(JP)
	JP-P-2002-00012613 2002년01월22일 일본(JP)
(71) 출원인	스미또모 가가꾸 고오교오 가부시까가이샤
	일본
	000-000
	일본국 오사까후 오사까시 주오꾸 기따하마 4쪼에 5~33
(72) 발명자	하가시고지
	일본
	일본에히 메껭니이하마시와까미즈쵸1-5-112
	혼다마사루
	일본
	일본에히메껭니이하마시와까미즈쵸1-4-126
	사이라이다꾸야
	일본
	일본에히메껭니이하마시호시고에쵸20-1-138
(74) 대리인	특허법인코리아나
(77) 심사청구	없음
(54) 출원명	반투과 반반사성 필름, 반투과 반반사성 편광필름 및 이름사용하는 편광광원장치 및 액정표시장치

0.00

(과제) 반투과 반반사형 액정교시장치에 있어서, 휘도향상 시스템이 이용할 수 있는 반투과 반반사성 필름 또는 반투과 반반사성 편공필름을 제공하고, 또한 이것을 연광광원장치 또는 반투과 반반사형 액정표시장치에 작용한다.

(해결소단) 면내 위성차강이 30 m 이하인 교문자필름 (22) 에 무기화합물인 이루아진 반두파 반반사용 (21) 이 목숨되고, 반사율이 10 % 이상 5% 이하면 반두파 반반사성 열등이 제공된다. 그 교육자필름 (22) 음식에 음식형 관광필름 (23) 음 식용하면, 반두파 반반사성 연광필름 (11) 이 된다. 반두과 반반사성 (21) 속에 반사형 관광필름 (24) 음 적충하면, 휘도당상 시스템이 이용할 수 있게 된다. 반두과 반반사성 (21) 속에 생각 등 (13) 한 기관 (13) 등 반사 등 (13) 후 (13) 후

대표도

도12

색인어

바투과 반반사성 필름, 편광광원장치, 액정표시장치, 취도향상

명세서

도면의 간단한 설명

- 도 1 은 본 발명의 반투과 반반사성 필통에 대하여 총 구성의 예를 나타낸 단면모식도.
- 도 2 는 본 발명의 반투과 반반사성 필름에 대하여 총 구성의 예를 나타낸 단면모식도.
- 도 3 은 본 방영의 반투과 반반사성 편광필통에 대하여 반사형 편광필통을 사용한 경우의 총 구성의 입례를 나타낸 단면모식도
- 도 4 는 본 발명의 반두과 반반사성 편광필통에 대하여 총 구성의 다른 예를 나타낸 단면모식도.
- 도 5 는 본 방역의 반투과 반반사성 편관필통에 대하여 총 구성의 또 다른 예를 나타내 단면모신도
- 도 6 은 요철형상의 일례를 모식적으로 나타낸 사시도.
- 도 7 은 요칠형상의 단면에 대하여 약간의 예를 모식적으로 나타낸 도면.
- 도 8 은 요절형상의 다른 예를 모식적으로 나타낸 사시도.
- 도 9 는 본 발명의 반투과 반반사성 편광필통에 대하여 광확산총을 사용한 경우의 총 구성의 예를 나타낸 단연모식도

- 도 10 은 본 발명에 관련되는 액정표시장치의 말례를 나타낸 단면모식도.
- 도 11 은 본 발명에 관련되는 액정표시장치의 다른 예를 나타낸 단면모식도.
- 도 12 는 본 발명에 관련되는 액정표시장치의 또 다른 예를 나타낸 단면모식도
- 도 13 은 참고에 2 에서 평가한 편광광원장치의 구성을 나타낸 단면모식도.
- 도 14 는 실시에 2 에서 취도측정에 사용한 장치의 구성을 나타낸 단면모식도.
- 도 15 는 실시에 7 에서 평가한 편광광원장치의 구성을 나타낸 단면모식도.
- 도 16 은 실시에 13 에서 평가한 편광광원장치의 구성을 나타낸 단면모식도.
- 도 17 은 종래의 반투과 반반사형 액정표시장치의 구성을 나타낸 단면모식도.
- 도 18 은 종래의 반투과 반반사성 편광필름의 총 구성을 나타낸 단면모식도.
- *도면의 주요부호에 대한 설명
- 10: 반투과 반반사성 필름
- 11~13:반투과 반반사성 편광필름
- 21: 무기화합물로 이루어진 반투과 반반사충
- 22 : 면내 위상차값이 30 mm 이하인 고문자필름
- 23: 혼수형 편광필름
- 24: 반사형 편광필름
- 25 : 고분자필름
- 26: 요월형상을 갖는 고문자필름
- 27 : 금속 또는 무기화함물로 이루어진 반투과 반반사충
- 28: 광확산층
- 30: 액정셀
- 31.32: 투명전국
- 33: 액정층
- 41:전면축 흡수형 편광필름
- 42: 위상차소자
- 51: 과원
- 52:도광판
- 53: 반사판
- 54: 반사경
- 61~63: 광원작치
- 64~66: 편광광원장치
- 67~69: 반투과 반반사형 액점표시장치
- 71 : 환상 형광동
- 72: 휘도계
- 73: 환상 형광동 점등시의 조명각도
- 80:참고예 2 에서 사용한 광원장치
- 81: 유리판
- 82: 감압접착제
- 85~89: 참고예와 실시예에서 사용한 편광광원장치
- 90: 흡수형 편광필름
- 91: 반투과 반반사성 필름
- 92: 종래의 반투과 반반사성 편광필름
- 93: 좀래의 편광광원장치
- 94: 종래의 반투과 반반사형 액정표시장치

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 어두운 곳에서는 배면으로부터 표시화면을 조명하고, 밝은 곳에서는 외부환경광을 이용하여 표시화면을 조명하는 반투과 반반사형 액정표시장치 및 이에 적합한 광원장치 및 부재에 관한 것이다. 좀더 구체적으로는, 반투과 반반사형 액정표시장치에서, 광의 이용효율을 높여 화면을 보다 밝게 하거나 배터리의 사용가능 시간을 연장할 수 있는 반투과 반반사성 필름 및 반투과 반반사성 편광필름. 그리고 이를 사용한 편광관원장치 및 반투과 반반사형 액정표시장치에 관한 것이다.

액정표시장치에서의 액정분자는, 브라운관 (CRT) 등에 액전표시장치는 소형 경량이기 때문에 여러 분야에서 사용되고 있다.

사용되고 있는 발광물질이 아니라, 단순히 광의 현광실태를 제이하는 광빨브로서의 기능만 갖기 때문에, 소송의 방법으로 조명하지 않으면 백광표시부가 어두워서 보이지 않는다. 따라서, 오부환경광을 액광표시장치내에 넣고, 이에 의해 액광표시부를 조명하는 방법을 채용한 것이 반사용 액광표시장지이다. 그러나, 역광표시부의 조명에 오로자 외부환경광을 이용하는 반사형 액광표시장치는, 맑은 날이 집 밖에서는 양호한 시민성을 얻을 수 있지만, 아간 등의 어두운 곳에서는 외부환경광이 약하기 때문에, 충분히 액광표시부를 조명할 수 없어 어두운 화면으로 되어 시민성의 현재하게 저하답다.

이와 같은 반투과 반반사형 액정표시장치에 사용되는 중래의 반투과 반반사성 기능을 갖는 광학될등 (91) 으로서는, 예컨대, 일본 공개특허공보 소 55~46707 호에 기재되어 있는 바와 같은, 투영 또는 반투명의 수지체 중에 광확성성 물질을 뿐산시킨 것이나, 예컨대, 일본 공개특허공보 소 55~84975 호에 기재되어 있는 바와 같은, 무명물질 중에 진주만료를 군일하게 본산시켜 진주 만료 표면에서의 반사를 이용한 것 등이 알려져 있다. 이들은 후반산란에 의해 반사성능을 발현시키고 있기 때문에, 동상 투교형 액정표시장치의 정인취도를 황상시키기 위해 사용되는 해즈시트의 집광호교를 자장시켜 정면취도가 항상되지 않는다는 문제가 있었다.

한편, 투과형 액정표시장치에서, 최근에는, 예건대, 일본 공개특허공보 소63-168626호, 일본 공개특허공보 병6-51399호, 일본 공개특허공보 명6-324333호 및 일본 공표특허공보 명9-511844호에 기재되어 있는 바와 같은, 반사형 민광필름을 사용한 취도항상 시스템이 재용되어 왔다. 이 시스템은, 투과형 액정표시장치에서의 광편인 도관관과 배면축 출수형 판광필름의 사이에, 반사형 판광필름을 개재시킴으로써, 광원 또는 도관판으로부터의 출사광의 관광성분의 한쪽 성분이 배면축 출수형 판광필름에 출수되기 전에, 당해 한쪽 성분을 반사시켜 광면 또는 도광판으로 되즐려 편원받을 또는 판광해소시켜 광을 리사이를 이용하는 것이다.

그러나, 이와 같은 휘도항상 시스템을 중래의 반투과 반반사형 액정표시장치에 적용하려고 해도, 중래의 반투과 반반사형 역정표시장치에서는, 도 17 에 나타낸 바망 같이, 배면축 충수형 판광필름 (90) 과 광정장치 (61) 또는 도광판 (52) 사이에 반투과 반반사성 기능을 갖는 광학필름 (91) 이 개재되기 때문에, 반사형 판광필름이 광원장치 (61) 또는 도광판 (52) 상에 배치된 경우에는, 광학필름 (91) 의 부분에 사 편광산대가 콩피되어 충분한 효과를 발현할 수 없었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

따라서, 본 발명의 목적은, 반독과 반반시청 역정표시경제에 있어서, 취도향상 시스템이 이용할 수 있는 반투과 반반사성 필통 또는 반투과 반반사성 단광발론을 제공하고, 이에 의해 화면취도를 했어가나 중래와 응용한 화면취도로 소비전력을 억제할 수 있는 반투과 반반사원 액정표시장치 또는 이를 위한 광원장치를 제공하는 데에 있다. 본 발명의 다른 목적은, 취도향상 시스템이 작용되어 투과청으로서의 사용을 중시하면서도 약간 반사성능을 무여왕으로써, 대당광 하에서의 시민성을 향상시키는 데에 있다.

발명의 구성 및 작용

본 발명자들은, 기본 부재인 교환자필름의 먼내 위성처갑을 목적 수치로 한정함으로써, 일(또는, 반투과 반반사용으 제점을 무기하완물론 찾으로써, 또한 표면에 형성을 부여하으로써, 취도향상 시스템이 이용할 수 있는 반투과 반반사성 필름을 제공할 수 있다는 것을 일러하였다. 또한, 이 반투과 반반사성 필름을 흡수한 판광필름과 적충함으로써, 취도향상 시스템이 이용할 수 있는 반투과 반반사성 판광필름을 제공할 수 있다는 것을 발견하였다. 또한, 연내 위성처값을 한정하지 않아도, 반투과 반반사용이 형성된 고본자필름과 반사형 편광필름과 흡수형 판광포름이 이 순서로 작용되어 이루어지는 반투과 반반사성 판광필름은, 자체적으로 취도향상 시스템을 실시할 수 있기 때문에 방은 백정표요자로 제공할 수 있는 건물 발견하였다.

즉, 본 말임에 의하인, 면내 위성자간이 30 m 이하인 고본자를통에 무기하람물로 이루이지는 반투과 반반사충을 작용하여 이루어지고, 반사율이 10 % 이성 95 % 이하인 반투과 반반사충 필름이 자공한다. 에기서, 고본자필름은 작어도 받속안에 조면 (租前)이 형성되어 있어도 되고, 이 경우에는 조면 성에 반투과 반반사충을 작용하여, 본 발명의 반투과 반반사성 필름으로 하는 것이 유리하다.

이 반투과 반반사성 필름에 흡수형 편광필름을 작용함으로써, 취도향상 시스템이 이용할 수 있는 반투과 반반사성 관광필름 (이하, 반투과 반반시성 판광필름 1 이라고 함)을 제작할 수 있다. 또한, 반사형 판광필름을, 흡수형 판광필름과는 반다추워서 반투과 반반시성 공용에 연하도록 작용함으로써, 이것만으로 취도함상 시스템이 이용할 수 있는 반투과 반반시성 판광필름 (이하, 반투과 반반시성 관광필름 2 이라고

항) 으로 할 수도 있다.

는 법 왕영에 의하면, 한쪽면에 무기중합물로 이루어지는 반투과 반반사충이 형성된 고본자활동과 반사충 편광활동과 흡수형 관광활동이 이 는데 발영에 가장하지만 바무로 반반사성 변광활동(이라, 반투과 반반사성 변광활동 3 이라고 함)도 제공된다. 이 반투과 반반사성 관광활동은, 인것만으로 취도하상 시스템이 이용할 수 있다.

본 발명에 의하면, 찍어도 한쪽면에 요혈향상을 갖고, 그 요혈향상 면에 금속 또는 무기취합물로 이루어지는 반탁과 반반사용이 형성된 고등의 문화 보다 한 경우 보통과, 흡수형 반관물량이, 이루서대로 적충되어 이루어지는 반투과 반반사용 편광필통 (이하. 반투과 반반사성 편광물통 4 이라고 한 도 자공단다. 이 반투과 반반사성 편광물론은, 이것만으로 취도향상 시스템에 이용할 수 있다.

본 발명의 반투과 반반사성 편광필름 1∼4 에는, 그 동일 광료 상의 어느 하나의 위치에 적어도 1 총의 광확산총을 직충할 수도 있다. 이 광확산총은 면내 위상차값이 30 ™ 이하인 것이 바람직하다.

본 발영의 반투고 반반시성 편광통통 1~4 는, 취급을 용이하게 하고 공기와의 계면에 의한 불필요한 반사를 반지하기 위해. 인칭하는 물론 눈 송의 작(어도) 1 상이 강강합자에 의해 발착 작용되어 있는 것이 바망작하다. 따라서, 강황산중을 작용하여 본 발명의 반투고 바반시상 불물으로 하는 경우에는, 이 강화산중이 점점성을 갖고 있으면 적충 발제화할 때에 편리하다.

또, 본 발명에 의하면, 본 발명의 반투과 반반사성 편광필름 1, 2, 3 또는 4 와, 광원부재 및 반사판을 사용하고, 이 공원부재 및 반사판이 이 순서대로 반투과 반반사성 편광필름의 고문자필름측에 배치되어 이루어지는 편광광원장치가 제공된다.

또한, 본 발명에 의하면, 본 발명의 민공공원장치와, 액정센 및 전면축 흡수형 판광활동을 구비하고, 이 역정은 및 전면축 흡수형 판광활동이 이 순서대로 판광광원장치의 반독과 반반사원 편광활동에 배치되어 있는 반독과 반반사형 작광표시장치가 제공된다. 여기서, 역정세과 전면축 흡수형 판광활동 사이에는 광확산중이 작중되어 있어도 된다. 또, 반독과 반반사성 판광활동으로부터 전면축 흡수형 판광활동이 이르는 각 무재 중 작어도 1 쌍이 강관점작제에 외체 말착 작용되어 있는 것이 바람직하다.

발명의 실시형태

다음, 본 방영을 성하게 하기 위해, 그 구체에를 나타내는 도면을 최조하여, 본 방영을 삭세하게 성명한다. 도 1 은 토 방영의 만투과 반반시상 물론 (10) 의 중 구성을 고식적으로 나타낸 단면되다. 도 1 에 나타낸 비와 길이 본 방영의 반투과 반반시상 물론 (10) 은, 무기회합물로 이루어지는 반투과 반반시송 (21) 을 고문자됐품 (22) 에 적충한 것이다. 이 고문자됐품 (22) 은, 인내 위상자값이 30 에 이하인 것이다. 또, 고문자됐품 (22) 에 무기화합물로 이루어지는 반투과 반반시송 (21) 을 적충하여 일이지는 반투과 반반시성 됐음 (10) 은, 반시원이 10 % 이상 95 % 이하가 되도록 한다. 고문자됐품 (22) 에는 적어도 한쪽전에 조단이 형성되어 있었다. 되고, 그 조단 상에 만두과 반반시성 [21] 등 적충하여, 본 방양의 반투과 반반시성 말론 (10) 등 반투과 반반시성 당동 (11) 을 적충하여, 본 방양의 반투과 반반시성 말론으로 하여도 된다.

반투과 반반사충 (21) 을 구성하는 무기화합물은, 광선이용효율이 높으면 특별한 제한없이 사용할 수 있다. 광선이용효율이란 다음의 수학식 (1) 또는 (2) 에서 주어지는 수치이다.

광선이용효율 = (광선입사량-광선흡수량)/광선입사량 = 1-광선흡수율 (1)

= (광선투과율 + 광선반사율) (1

광투과 반반사충 (21) 온 광선이용효율이 높으면 높음수록 바람직하다. 따라서, 광선이용효율은 80 % 이상인 것이 바람직하고, 나아가서는 90 % 이상, 특히 95 % 이상인 것이 바람직하다.

반투교 반반사용 (21) 을 구성하는 무기학합물은, 무색인 것이 바람직하지만, 광식성을 부여하는 목적으로 착색된 것을 사용할 수도 있다.
반투과 반반사용 (21) 을 위한 무기학합물로서는, 무기산화료, 무기불화물, 무기불화물 등을 사용할 수 있다. 무기산화물이 예로는 산화규소, 산화이면, 산화디단, 산화시도는 산화세료, 산화세료 구석, 산화당스템, 산화물리브면, 산화인터로, 신화당시로, 산화시로는 등을 돌수 있다. 무기환화물의 예로는, 분화산단, 청화산단은 등을 돌수 있다. 무기불화물의 예로는, 분화산목이는, 분화산목, 분화생목, 병화세팅, 불화살루이는, 불화난, 통화리를, 불화다기석속, 통하나오는, 불화사다등, 불화산트론, 통화산트론등, 통화인트론 등을 돌 수 있다. 본 발명에서는, 반사목성을 발원하는 것을 목적으로 하기 때문에, 반투과 반반사용 (21) 을 구성하는 무기화한물은 1.9 이상의 교육율을 갖는 것이 바람직하다.

본 발명에서는, 이름의 무기화합물을 사용하여, 적어도 1 층으로 이루어지는 반투과 반반사용 (21) 을 청성한다. 필요에 따라, 단층으로 하여도 되고, 다층으로 하는 경우는, 서로의 층은 중중이어도 되고 이중으로 구성하여도 되며, 또한 무기화합물 이외의 층을 적하여도 된다. 반투과 반반사용 (21) 의 두깨는 특별히 한청되지 않고, 현하는 투과(반사율에 맞춰 적당히 설정된다. 예건대, 무기화합물을 단층으로 청성하는 경우에는, 반사성능을 높이기 위해, 반사증가막, 즉 층의 경학적인 두깨를 가시랑 영역에서의 측정 파장의 4번의 1의 두께, 또는 그 자연소내로 할 수도 있다. '공학적인 두께, 는, 예건대, M. 보문과 E. 월프에 의한 '경학의 원리, (도카이대학 출판회, 1985년, 제 5쇄 발행) 의 제 31~99 년 (영어관은 Pergamon Press 에서 발행) 에 기재되어 있다. 반투과 반반사용 (21) 을 다중 구성으로 하는 경우에는, 단층의 집유의 동일하게, 원하는 두개(반사율에 맞춰 각 층의 두깨를 검정할 수 있다.

반투교 반반사성 필름 (10)의 다른 하나의 충을 구성하고 교본자품류 (22)의 재질은, 공선을 투과하는 것이면, 독병한 제한없이 사용할 수 있다. 이건대대, 물건에 달대아나는 물건프로램관과 같은, 물건레린게 우지, 물건성화님에게 수지, 무건 이사로 산네되게 수지, 물건에 달레린데 당취이 되는 물건에 달레인드를 건강되었다면 가는 그는 모르는 생물 경기에 보다 되었다면 가는 사람들이 되었다면 가는 사용할 수 있다. 고문자일등은 필요에 따라 2 중 이상의 자용활동으로 할 수도 있다. 이 공유, 각 중의 기본자의 재질은 동일하면도 되고, 서로 담대로 된다.

고분자필통이 무색투명하면, 그것이 장착된 반투과 반반사형 액정표시장치를 투과형으로 사용했을 때에 백색이 표시되기 때문에. 통상적인 사용에는 바람직하지만, 장식성을 부여하기 위해 학색되어 있어도 된다. 또, 미림자를 분산시켜 광확산층으로서의 기능을 갖게 힘

고본자활동 (22) 태어는, 산행방지제나 자외선출수제, 가소제 등의 공지된 고환자용 참가활동 참가할 수도 있다. 고본자용동 (22) 의 무절하는 경기자 않지만, 너무 얼만면 처금하기 관련해지고, 너무 두까우면 스페이스 잘막한나 경험화에 장해가 되기 때문에, 10 #미 이상 500 #미 이라인 것이 바움직해다. "보다 바람석하게는, 25 #미 이상 200 #미 이하이다.

고본자들은 (22) 의 표면에는, 필요에 따라 비누화 처리나 코로나 처리, 이접적 처리, 이형 처리, 하도교당 처리 등의 화작 또는 둘러적 처리를 심시하여도 된다. 그 중에서, 소유 이접작용이나 하도교명을 등을 작용하는 것은, 반호교 반반사용 (21) 의 작작이나 표면장도를 참산시키는 데에 유효하다. 또, 고본자물은 (22) 의 표면은, 평활인이어도 되고 조면이어도 된다. 조업의 형성에는, 임보스들에 의한 청성의 전시, 금속 등에 의해 표면을 작아내는 해야라면 처리, 미입자를 표면에 분사하는 샌드불러스트법, 미리자를 문선한 결정화성 또는 관광화성의 수지를 표면에 도착하 경화파막을 형성하는 방법 등, 공기된 각종 방법을 사용할 수 있다. 고본자물은 (22) 의 표면을 조면으로 하는 경우, 한쪽인만을 조면으로 하여도 되고, 양면을 조면으로 하여도 된다. 이와 같이 고본자물을 (22) 의 적어도 반환되을 사용한 하는 경우, 한쪽인만을 조면으로 하여도 되고, 양면을 조면으로 하면도 된다. 인외 같이 고본자물을 (22) 의 적어도 반환되면을 조면으로 참 당하는 경우, 한쪽인만을 조면으로 하여도 된다. 인의 같이 고본자물을 (22) 의 적어도 반약되면 조면으로 함 경우에는, 그 조면 상에 무기화찬물로 이루어지는 반약과 반반사용 (21) 을 형성하는 것이 유리하다.

고본자됨을 (22) 의 면내 유상차값을 30 mc 이어로 하기 위해서는, 두명 고본자를 계스트법 또는 입출법에 의해 필름하는 후에, 필요에 따라 아닐라진에 의해 본자배함을 완화시켜 유상차를 저결하는 방법 등, 공지된 방법을 제용할 수 있다. 또, 위상자고 맞은되고 가 아라운 투명 고본자를 사용할 수도 있다. 예건데, 노르보드템계 수지, 폴리메롱메터크릴레이드게 수지, 이아세트신블로오스나 산아세트산블로오스와 같은 셀롱로오스게 수지 등을 사용하면, 암출법에 의해 필름화한 경우에도, 면내 위상차값이 작아 일반적으로 어닐라진가 불필요하게 할 수 있다.

이상과 같은 무기화활물은 이루아지는 반독과 반반사용 (21) 을 고문자활동 (22) 에 작용한 반투과 반반사성 골통 (10) 용. 추가로 음수형 판광필름을 작용하여 반투과 반반사성 편공활동 1 로 할 수 있다. 이 반투과 반반사성 편공활동 1 (11) 의 여름 도 2 에 나타낸다. 이 경우, 음수형 판광필름 (23) 용. 도 2 의 (a) 에 나타낸 바와 같아, 반투과 반반사성 필름을 구성하는 고문자물름 (22) 속에 배치하여도 되고 도 2 의 (b) 에 나타낸 바와 같이, 반투과 반반사성 필름을 구성하는 반투과 반반사용 (21) 속에 배치하여도 되지만, 전자외 같이 반투과 반반사성 필름을 구성하는 고문자필름 (22) 속이 흡수형 관광필름 (23) 에 연하도록 배지하면, 반투과 반반사용 (21) 이 공기의 계간을 형성하여 반사용을 높게 할 수 있다.

이 반투과 반반사성 관광필통 1 이는, 추가로 반시청 관광필통을 작용할 수 있다. 이 반투과 반반사성 관광필통 2 의 여름 도 3 에 나타낸다. 도 3 의 (a) 는, 도 2(a) 에 나타낸 흡수형 편광필통 (22)가라푸과 반반사용 (21)으로 이루어지는 총 구성에서의 반투과 반반사용 (21)으로 이루어지는 총 구성에서의 반반사용 (21)가고문자필통 (22) 후에, 반사형 관광필통 (24)을 배치한 예이다. 도 3 의 (b) 는, 도 2(b) 에 나타낸 흡수형 관광필통 (23)반투과 반반사용 (21)가고문자필통 (22)으로 이루어지는 총 구성에서의 고문자필통 (22) 혹에, 반시청 관광필통 (24)을 배치한 예이다. 이외 같이 반사용 관광필통 (24)을 배치한 예이다. 이외 같이 반사용 관광필통 (24)을 작용하는 경우는, 반투과 반반사용 (21)과 고문자필통 (22)으로 구성되는 반투과 반반사성 필통의 흡수형 관광필통 (23)이 배치되는 연과는 반대측에, 반시형 관광필통 (24)이 배치된다. 또, 반시청 관광필통 (24)에 의한 취도항상 시스템을 이용하기 위해서는, 흡수형 관광필통 (23)과 반사점 관광필동(24)에 관약구화측에 대략 평향이 되도록 한다.

흡수형 편송필름 (23) 온, 목정 진동방향의 편광광물 투교하고 그것과 직교하는 방향의 편광광을 흡수하는 것이다. 흡수형 편광필름의 편광투과축이라. 목정 진동방향의 편광이 그 편광필름의 수직방향에서 입사되는 경우 투과율이 최대가 되는 방향을 말한다.

이상 같은 흡수형 단광활동으는, 여전대, 공지단 요오도가 판광활동이나 영국계 변광활동 사용할 수 있다. 요오도가 판광물동인 언신된 끌리바닐갈골활동에 요오도가 출작된 필름이고, 영료계 편광활동은 연신된 끌리배닐알골골활동이 이석성영료가 출착된 활동이다. 이들의 판광물론은, 나구성 항상을 위해, 그 한쪽만 또는 양면을 기반자물론으로 피복하는 것이 바감작하다. 보호원으로 피복하는 기문자의 재질로는, 이아서트선설물로오스나 성아세트산물통로오스, 폴리애탈랜테레프탈레이트, 노르보르낸계 수지 등을 사용할 수 있다. 본 양양의 반두과 반반사성 발품달 구성하는 고문자광품을, 흡수형 변광발품을 보호하기 위한 고문자로서 사용하면, 반두과 반반시성 관광필우의 두제를 자감할 수 있기 때문에 유강하다.

흡수형 편공필름의 두께는 특별히 한정되지 않지만, 액정표시소자 등에 본 발명의 반투과 반반사성 편공필름을 사용하는 경우에는, 흡수형 편공필름은 얇은 것이 바람직하다. 구체적으로는, 1 mm 이하, 나아가서는 0.2 mm 이하인 것이 바람직하다.

반사형 편광필종 (24) 은, 특정 진동방향의 편광광을 투과하고, 그것과 직교하는 방향의 편광광을 반사하는 것이다. 반사형 편광필종의

2009/4/8 5 / 18

6 / 18

면광투과축은 특정 진동방향의 면광이 그 편공판통의 수직방향에서 입사되었을 때에, 투교율이 최대가 되는 방향을 말하고, 편광반사축은 그것과 직교하는 방향을 많한다.

반사형 변광필름의 두깨는 특별히 한정되지 않지만, 액정표시소자 등에 본 발명의 반투과 반반사성 변광필름을 사용하는 경우에는, 반사형 변광필름의 수 것이 바탕진하다. 구체적으로는, 1 mm Olfs, 나아가서는 0.2 mm 이하인 것이 바탕직하다. 따라서, 적어도 2종의 고문자표등을 적충한, 공골을 이방성에 의한 반사율의 이방성을 이용하는 반사형 편광필름, 고문자표를 증여 적어도 2종의 고문자로 구성되는 해도구조를 갖고, 골골을 이방성에 의한 반사율의 이방성을 이용하는 반사형 편광필름, 또 콜레스테릭 액전에 의한 선택반사특성을 이용한 반사형 편광포름은, 본 발명에 의한 반두과 반반사성 편광포름의 두깨를 함게 하기 때문에 특히 비용직하다.

본 발명의 반두과 반반사성 편광필름 3 (12) 온, 도 4 에 단면모식도로 나타낸 바와 같이. 한쪽면에 무기화함물로 이루어지는 반투과 반반사충 (21) 이 청성된 고분자필름 (25) 과 반사형 편광필름 (24) 과 흡수형 편광필름 (23) 이 이 순서대로 적충된 것이다.

이 경우, 도 4 의 (a) 에 나타낸 바와 같이, 고본자원들 (25) 과 반사형 변광원들 (24) 이 인접하도록 배치하여도 되고, 도 4 의 (c) 에 나바가 같이, 반두가 반반사용 (21) 과 반사형 전광원들 (24) 이 인접하도록 배치해도 되지만, 전자와 같이 고문자꼴등 (25) 고 반사형 전광원들 (24) 이 인접하도록 배치해면, 반두과 반반사용 (21) 이 공기와 게임을 참성하여 반사율을 높게 할 수 있다. 반사형 편광분들 (24) 과 음수형 관광분들 (23) 의 관광두교육은 대략 평령이 되도록 한다. 반두과 반사용 (21), 반사형 편광품들 (24), 흡수형 관광분들 (23) 에는. 분 방경의 반투가 반반사성 편광분들 (10) 에 사용할 수 있는 것을 동일하게 사용할 수 있다. 고문자관들 (25) 에 사용할 수 있는 제절은, 본 방업의 반투가 반반사성 편광분들 (11) 에 사용할 수 있는 것을 동일하게 사용할 수 있다.

본 방명의 반두과 반반사성 필름 (10) 에 있어서는, 고분자필름 (22) 의 면내 위상치값을 30m 이하로 한정하였다. 이것은, 액경표/정치의 취도형성 시스템을 유효하게 기능시키기 때문이다. 취도항상 시스템은, 편공공장치에 있어서, 흡수형 편광필름과 반사청 면광필름을 적용함으로써 실현된다. 여기서, 반두과 반반사성 필름은, 흡수형 편광필름과 반사형 편광필름의 사이에 개재되는 경우가 있고, 이때에 반투가 반반사성 필름이 면내 위상자를 갖고 있으면, 취도항상 시스템에 약영황을 잘 가능성이 있다.

그러나, 본 발명의 반두과 반반시성 편광필름 3 (12) 에서는, 반투과 반반시층 (21) 이 형성된 고본자필름 (25) 과 반시형 편광필름 (24) 고 료수형 편광품통 (23) 의 작용순서를 지점하여, 취도함상 시스턴에 막정황을 주지 않도록 되어 있다. 따라서, 여기서 사용되는 고현자필름 (25) 에 대해서는 단체 위상차과의 제한은 필요없다.

구조를 갖는 것이어도 된다. 규칙적인 구조로는, 예업대, 도 6 에 나타낸 배와 같은 스트라이프상의 구조를 을 수 있고, 그 단면은 도 7 의 (a)에 나타낸 배와 같은 됩니청이나, 도 7의 (b)에 나타낸 배와 같은 희망선이었도 된다. 또, 규칙적인 구조로서, 예간대, 도 8 에 나타낸 배와 같은 격자상의 구조를 사용하여도 되고, 격자의 각 단위는 사각추 등의 각추이어도 되고, 원추이어도 되고, 반구상이어도 되고, 물갈상이어도 된다. 이들의 형상은 복합화되어 있어도 되고, 또한 규칙적인 형상에 추가하여 보다 미세한 행당인 형상이 부어되어 있어도 된다.

고분자필름 (26) 의 적어도 한쪽의 표면에 형성되는 요철의 구체적인 형상은 특별히 한정되지 않고, 랜덩한 조면이어도 되고 규칙적인

점임인 조면은, 앵크스톨에 의한 형상의 전시, 금속 등에 의해 표면을 깎아내는 해야라면 처리, 미림치를 표면에 분사하는 샌드브리스트법, 실리카나 플리스트랩, 플리메텔메타크릴레이트, 실리콘 등의 구상 또는 부정형상 미립자를 분산한 결정형성 또는 공결화성의 수지를 표면에 도착하여 경화파악을 형성하는 방법 등, 공지된 각종 방법을 사용할 수 있다. 자작인 형상의 조면은 다이스에 의한 암출법이나, 통에 의한 염보상법 등, 공지된 각종 방법에 의해 형성할 수 있다. 자작적인 요활형상의 경우, 요활의 간격은, 본 발명의 반투과 반반사성 단광플링이 약정표시장지에 사용되는 것을 고려하면, 10~500 m²가 바탕직한 방위이다. 각도나 경사 등은, 펜하는 성당에 맞춰 자유롭게 성공형 수 있다.

이들 요즘형성 위에는, 금속 또는 무기산화물로 이루어지는 반투과 반반사충을 형성한다. 우기산화물로 이루어지는 반부과 반반사하여는, 반 방경인 반투과 반반사성 필름 (10) 에 사용할 수 있는 것을 동일하게 사용할 수 있다. 금속으로서는, 앞루미늄, 온 등을 전화하게 사용할 수 있다.

또한, 반투과 반사송으로서 급속박막을 사용하는 것은 간편한 방법으로, 반투과 반반사성 편광활품 4 에 한청하지 않고, 반투과 반반사성 편광활품 1 시 에서도 작용할 수 있다. 단, 일반적으로 급속은 무기화함을에 비하여 가시금 명작에서의 흡수가 않고, 또한 이 흡수는 투과 중시의 반투과 반반사송으로 하면 강해지므로, 광선이용효율이 무기화함을에 비하여 약간 자하되는 경황이 있다. 한편, 금속을 사용하면 반사 중시의 반투과 반반사용을 형성시키기 없다. 반투과 반반사성 편광활품 4 (13) 에서는, 특히 반사 중시의 반투과 반반사음을 형성한 경우, 외송의 주된 반사생활을 액칭되시지 최표면에서의 검면 변사량층으로부터 벗어나게 하는 효과가 중대되어 표시화면이 보기 쉬워진다. 즉, 반투과 반반사성 편광활품 (3)의 경우에는, 본 발명의 주된 목적인 휘도향상 시스템의 유효이용과 반사성능의 부여에 의한 목외에서의 사건업이 공항과 함께, 반사 중시 실계에서의 외광반사방향의 제외의 기능이 추가된다.

반부규 반반사성 면광필증이, 그 반사용으로서의 사용에 있어서, 하왕고 밝게 보이도록 하기 위에서는, 인부환경우을 이단기에서 산관시합 필요가 있다. 또, 투파하으로서의 사용에 있어서, 광현장에의 당도를 관일하는 목적으로, 광확산증을 부여하는 것이 바라적한 감우가 있다. 이 감우의 예를 또 9에 나타낸다. 또 9의 (교 는 도 2(a) 에 나타낸 홍수형 면광필름 (22) 가고 가고 반반사용 (21) 으로 이끌어지는 중 구성에 있어서, 흡수형 편광필름 (22) 가고 고문자필름 (22) 사이에, 광확산증 (26) 을 배치한 레이다. 또 9의 (b)는, 동일하게 도 2(a) 에 나타낸 홍수성에 있어서, 흡수형 편광필름 (23) 과 고문자필름 (22) 의 학학선중 (26) 을 배치한 레이다. 또 9의 (b)는, 동일하게 도 2(a) 에 나타낸 홍수성에 있어서, 흡수형 편광필름 (23) 의 사용선증 (26) 을 배치한 레이다. 또 9의 학생선중 (26) 을 적용하는 경우, 공략상증 (26) 을 추수형 편광필름 (23) 의 사원적인 연예 배치할 수 있지만, 면격는 다른 홍수형 편광필름 (23) 의 양목 면에 배치할 수도 있다. 또한, 도 9에는, 도 2(a) 의 중 구성에 관확산증 (26) 을 추가하는 경우의 예를 나타냈지만, 그 이외에, 도 2~도 5 중 어느 하나의 중 구성 각각에 대해서도, 흡수형 편광필름 (23) 또는 반사형 편광필름 (24)의 한쪽 또는 8억 연에 공략산증 (26)을 배치한 역(다.

광화산송 (26) 은, 반무과 반반사형 액정표시장치 내를 전파하는 변광에 영향을 주지 않는 것이 바람직하고, 예컨대, 면내 위상차값이 30 ms 이하인 것이 바람직하다. 광확산용 (28) 온, 높은 진광선무과율을 나타내는 것이 좋기 때문에, 그 전광선무과율은 80 % 이상인 것이 바람직하고, 보다 바람직하게는 90 % 이상이다. 또, 광확산용 (28) 의 확산성동을 나타내는 지표인 해이즈율은, 존하는 확산성능이 따라 양의로 설정되지만, 중상적으로는 30 % 이상 95 % 이하. 바람직하게는 60 % 이상 95 % 이하이다. 여기서, 해이즈율이란 (확산광선무과율/ 전광선물교장) ×100 (%) 로 나타나는 수회이다.

광확산용 (28) 의 재질은 특별히 한정되지 않지만, 예컨대, 유기 또는 무기의 미립자가 분산된 교본자골름이나 경확산성 강압 접착제, 골질을 반조청 공확산 필급 등용 사용하는 것이 바람작하다. 반투교 반반사성 관광필리의 파계수를 줄여 두꺼를 알게 하기 때문에, 유기 또는 무기의 미립자가 분산된 광확산성 강압 접착제는, 특히 바람직한 광확산용 중 하나이다. 여기서, 유기 또는 무기의 미립자를 구성하는 재질문는, 콜리메틸데티크윌션이든, 콜리스티션, 살리콘, 실러콘, 산화탄단 등을 들 수 있다.

본 발명에 의한 반투과 반반사성 편광필름의 취급성을 용이하게 하기 위해, 구성하는 필름이나 충사이를 감압접착제로 일착시키는 것이 바람작하다. 말착시키으로써, 볼필요한 반사에 인한 광의 손실을 방치할 수 있다. 강압접착제로는, 공지된 각종의 것을 사용할 수 있다. 이건당, 아크램게이트게 강압접착제, 고무게 감압접착제, 살라콘게 강압접착제, 우래탄계 감압접착제 등을 둘 수 있다. 그 중에서도 아크릴레이트게 강압접착제를 사용하는 것이 바람직하다. 강압접착제의 두께는 특별히 한정되지 않지만, 용상 1 때 이상 100 때 이하, 바람작전차계는 20 때 이상 50 때 이하하다.

본 발명의 반투과 반반사성 단광필름에, 광학보상을 실시하기 위한 위상차필름을 작용할 수도 있다. 작당한 위상차필름의 예로서, 물가보네티크게 수지, 물리라크랑레이트게 수지, 물리슬론게 수지, 논로보르반에 수지, 등의 합성교자나, 이아세트산물론모오스, 산아세트산물론모오스 등의 전인교본자로 이유이지는 필름을 일속 또는 이속 언신하여 이루어지는 볼륨, 또, 두 일교자필름 상에 광학이방성이 있는 화합물 또는 역장조성물을 도포하여 이루이지는 필름 (예간대 추지사진필통주식회사 제조의 "WV 필름", 일본석유학학주식회사 제조의 "TM 필름" 이나 "1.C 필름", 스미또요화학경주식회사 제조의 "VAC 필름" 등) 용 들 수 있다. 약정설의 광학보상을 목적으로 하는 경우에는, 반투과 반반시성 판광필름의 약정별 속에 위상차필름이 배치된다. 이용 부재는, 공기층의 개제에 의한 광인 소요용 맞지하기 위해, 강안점차제에 의한 광업 수요용 맞지하기 위해, 강안점차제에 의한 광업 수요용 맞지하기 위해, 강안점차제에 의한 광업 수요용 맞지하기 위해, 강안점차제에 의한 당한 수요한 무지하는 기계 위해, 강안점차제에 의한 당한 수요한 보다.

본 발명에 의한 반두과 반반시성 단광표들은, 그 음수형 관광표중축을 출시광면으로 하는 편광광원경치로 할 수 있다. 또, 그 딴광광원경치에서의 음수형 관광표음속에 표시용 약정괄을 배치하여, 반탁가 한 한 사형 작광표시장지로 할 수 있다. 이들의 편광광원정치 및 반투과 반반사성 작정표시장치에 대하여, 또 10~도 12 에 단면도식도로 나타난 예를 근거로 설립한다.

도 10 및 도 11 에 나타난 에에서는, 도 4(a) 에 나타난 경쾌 동일하게, 무기화활물은 이루어지는 반투과 반반사충 (21), 먼너 위상지라이 30 m 이하인 고난자필름 (22), 공축산충 (22) 및 홍수형 관광필름 (23) 의 순서대로 적충된 반투과 반반사성 편공필증 (11) 의 반투고 반반사충 (21) 축에, 공원장치 (6) 또는 62)를 배치하여, 원공공원장치 (64 또는 65)가 구성되어 있다.

도 10 에서의 광현장치 (61) 는, 사이도 라이트식으로 불리는 것으로, 광현 (51), 도광면 (52) 및 도광판 (52) 의 배면에 배지된 반사판 (54) 의 축간에 배치되면 하기 등 경우 (51) 으로 환경 (51) 의 도광판 (52) 의 축간에 배치되면 광현 (51) 으로 부대의 공은, 광현 (51) 의 도광판 (52) 에 만하지 않은 축을 얻는 반시점 (54) 에서 반사되어, 먼저 도광판 (52) 의 전역적으로부터 균형하게 공이 방출되게 되어 있다. 이와 같은 권환점치 (61) 가, 반투과 반반사성 편공품들 (11) 반투과 반반사성 인기 축에 배치되어, 관광공원정치 (64) 가 구성되어 있다. 또한, 반투과 반반사성 변공품들 (11) 의 흡수형 관광품들 (23) 축이 약경을 (30) 의 배면에 대통해되되고, 약경을 (30) 의 전연축에는 위상차광를 (42) 과 흡수형 관광품들 (41) 이 배치되어, 반투과 반반사형 역경표시장치 (67) 가 구성되어 있다.

한면, 도 11 에서의 광원정치 (62) 는 작하석 (舊下式) 으로 불리는 것으로, 광원 (51) 과 그 배면에 배치된 반사만 (53) 으로 구성되고, 광원 (51) 오로부터의 직접출사광과 반사만 (53) 에 일한 반사광의 양쪽을 사용하여 조명하도록 되어 있다. 이와 결혼 공광장치 (62) 가, 만두고 반반사성 편광필종 (11) 의 반투과 반반사용 (21) 측에 배치되어, 편광공완정치 (65) 가 구성되어 있다. 또한, 이 반투과 반반사성 편광필종 (11) 의 흡수형 관광필종 (23) 측이 액정셀 (30) 의 배면에 대왕배치되어, 액정셀 (30) 의 편민족에는, 위상자물통 (42) 과 흡수형

편광필룡 (41) 이 배치되어, 반투과 반반사형 액정표시장치 (68) 가 구성되어 있다.

이와 같이 본 발명에 의한 관광광원장치는, 도 2~도 4 에 나타낸 반투과 반반사성 편광필름 (11) 에 대하여, 흡수형 편광필름 (23) 과 반투과 반반사용 (21) 의 위치관계에서의 반투과 반반사용 (21) 축에, 공원장치 (61 또는 62) 를 배치한 것이다. 이기서 공원장치는, 광관부재 및 반사판을 구비하고 있고, 도 10 에 여름 나타내는 소유 사이드 라이트식 관광자, 도 11 에 예를 나타난 작아식 공장치자의 어느 것이나 사용할 수 있다. 도 10 에 나타낸 바와 같은 사이드 라이트식의 경우는, 광원 (51) 과 도광판 (52) 으로 광원부재를 구성한다. 또 광원장치에는 필요에 따라 그 출사면축에 확산시된나 현조시트를 해치할 수 있다. 특히, 사이드 라이트식에 있어서는, 중래의 단광광장치에서도 확산시된나 현조시트가 달리 사용되고 있고, 본 발명에 의한 판광광원장치에도 동일하게, 이들의 한쪽 또는 양목을 배치할 수 있다.

도 12 의 에에서는, 도 10 에 나타낸 공원 (51), 도광판 (52) 및 반사판 (53) 으로 구성되는 공원장치 (61) 에 반사형 편공필름 (24) 원 배치하여 다른 공원장치 (63) 로 하고, 이에 의해, 취도왕상 시스템을 이용하는 편공관용장치 (66) 및 반투과 반반사형 액정표시장치 (69) 로 하고 있다. 이 경우, 반사형 판공필등 (24) 의 판광투과수은, 배면수 흡수형 편공필등 (23) 의 판공투과 한대학 명령으로 한다. 또한, 에기서는, 반사형 판공필등 (24) 을 공연장치 (63) 의 일부로서 설명하였지만, 흡수형 판광필등 (23)/공확산형 (28)/고문자필름 (22)/반투과 반반사형 (21)반사형 판공필등 (24) 의 충 구성으로, 본 발명에 의한 변투과 반반사성 판공필등으로 될 수도 있다.

도 10~도 12 에 나타낸 면관광원장치 내지 반투과 반반사형 액정묘사장치에 있어서, 광용장치 (61~63) 에 사용하는 광엔 (51) 은 특별히 반정되지 않고, 공지된 관광공은광치나 액정묘사장치에서 제용되고 있는 것을 본 별당에서도 등일하게 사용할 수 있다. 적당한 공엔 (51) 으로서, 구천적으로는, 에컨데, 음극산관, 발광디어오드, 무기 또는 무기의 일렉트로쿠데네선소 (EL) 8표 등을 들 수 있다.

반사판 (53) 도 독액이 한정되지 않고, 공지된 관광관관장치나 액정표시장지에 채용되고 있는 것을 사용할 수 있다. 구체적으로는, 메건대, 내부에 공공을 참성한 백석 플라스틱 시트, 산화티만이나 아면화와 같은 백석만료를 표면에 도포한 플라스틱 시트, 골목질이 다른 적어도 경영을 플라스틱 발등을 작습하여 이루어지는 너용 돌라스틱 시트, 말루마바라이나 온과 같은 금속으로 이루어지는 서로 등을 들수 있다. 이름의 시트는, 광면가공단 것, 조면가공단 것 중 어느 것이나 사용할 수 있다. 반사판을 구성하는 불라스틱 시트, 필리 한 환원되지 않고, 예건대 올리아울만한, 물리잡용비한, 몰리에탈한테크로에 이트, 물리이탈한다프랑레이트, 물리라보안 다른, 물리에벌 에는 물리에벌 현대프랑테에 마크 옮기에 반사판을 가장되는 것이다.

도 10 및 도 12 에 나타낸 도광판 (52) 온, 공원 (51) 으로부터 발해진 광을 내부에 들여 보내는 연상 발광체로서 기능하는 것으로, 역시 공지된 단광관원장치나 액철표시장기의 체용하는 것을 사용할 수 있다. 이와 같은 도광판으로서, 예컨이 돌강스틱 시트나 유진판으로 이루어지고, 바면속에, 요월처리나 박색 도트 인쇄처리, 출로그램처리 등을 실시한 것을 들수 있다. 플라스틱 시트로 유관판을 구성하는 경우, 그 제절은 특별히 한정되지 않지만, 골리카보네이트, 노로보르벤계 수지, 폴리메틸메타크함웨이트 등이 바완자키게 사용된다.

공단하지의 출시면축에 필요에 따라 배치되는 현조시트는, 광현으로부터 발해진 광을 집광하는 것으로, 역시 공지된 편광광현장치나 백정표시장치에 재용되고 있는 것을 사용할 수 있다. 이외 같은 한조시트로서는, 애컨대, 플라스틱 시트상에 미세한 고수의 프리롱을 향성한 전 및 특현조나 오른체조를 전인에 항성한 마이크로 한조 어려어 등을 두 있다.

본 발명이 있한 반투과 반반사형 액정표시장치는, 도 10~도 12 에 예를 나타낸 바와 같은, 환광광장장치 (64, 65 또는 66) 의 송사공단인 반무과 반반사성 판광필름 (11) 축에, 역정설 (30) 과 전면축 흡수형 판광필름 (41) 을 이 순서대로 배치한 것이다. 여기서, 약점설 (30) 과 전면축 흡수형 판광필름 (41) 을 이 순서대로 배치한 것이다. 여기서, 약점설 (30) 과 전면축 흡수형 관광필름 (42) 을 1정 또는 백수경 배치할 수 있고 또 필신에 따라 약점설 (30) 관 전면축 예 경확산총을 배치할 수도 있다. 또한, 위상차필름과 광확산총의 양자를 배치하여도 된다. 반투과 반반사형 역정표시장치를 구성하는 각 부재, 특히 반투과 반반사성 판광필름 (11) 탁터 전면축 흡수형 판광필름 (41) 에 이름기까지의 각 부개는, 인접하는 적어도 1 생이 강합점착제에 의해 일착 작충되어 있는 것이 대왕작하다.

역정표시정치에 사용하는 백정설 (30) 은, 투표 광량을 스위험하기 위해, 역정을 강의 기판 사이에 발당하고, 건강인가에 의해 작정의 배창설대를 변화시키는 기능을 갖는 장치이다.
이들 사이에 딱장층 (33) 이 개위자 있다.
 도시하지는 않았지만, 액정설 (30) 은 이 어입에, 백정층 (33) 을 배창시키기 위한 배창약, 컴치 표시이면 걸러밀터층 등도 갖고 있다.
 트 범인에서 딱정볼 (30) 을 구성하는 액장의 종류나 그 구동방식은 특별히 한정되지 않고, 공지된 트위스먼드 네마틱 (17) 액정이나 슈퍼 트위스티드 네마틱 (17) 액정 등 사용할 수 있고, 모 약약 토건시스터 (1FT) 구당장식, 수익배창 (사) 방식, Im-Plane 구동방식, 확보상 배드 (250) 등, 관광물 사용하여 표시하는 모든 방식에 본 발명을 작용할 수 있다.

전면축 흡수형 편광필통 (41) 에 대해서는, 앞서 본 발명의 반투과 반반사성 편광필통을 구성하는 흡수형 편광필등의 예로서 설명한 것과 동일한 것을 사용할 수 있다. 역정설 (30) 과 전면축 관광필통 (41) 사이에 됐으에 따라 배치되는 위성차필통 (42) 으로서는, 동상, 수지의 연신필등이 사용되고, 적당한 예로서는, 물리카보네이트계 수지, 폴리아탈레이트계 수지, 폴리라르게 수지, 폴리라비탈고급을게 수지, 노르모르덴계 수지를 비롯한 환상 폴리올라면자 수지 등의 합성말가소성 고분자나, 상아세티산설통로인스를 비롯한 참연기본자 등을, 텐터

등의 면신장치에 의해 일축 또는 이축으로 연신하여 이루어지는 필름을 들 수 있다. 또, 투명 고문자필름에 짝정화합물을 도모하여 이루어지는 필름, 에컨대, 휴지사진필름 주식회사에서 판매하고 있는 "WV 필름" (성품명), 일본석유화학 주식회사에서 판매하고 있는 "CO 필름" (실금명), 소미또모화학급입 주식회사에서 판매하고 있는 "VAC 필름" (상품명) 등을, 위상자필름 (42)으로 사용할 수도 있다. 또한, 맥정센 (30)의 전면즉에 광확산층을 적충하는 경우는, 앞에 반투과 반반사성 편광필름을 구성하는 광확산층의 예로 설명한 것과 동일한 것을 사용할 수 있다.

(실시예)

이하, 본 발명의 실시에를 나타내는 데, 본 발명은 이들의 실시에에 의해 환정되는 것은 아니다. 또한, 이 예에서 반두과 반반사성 필론 또는 반투과 반반사성 편공필름의 제작에 사용한 제공는 다음과 같다.

(1) 무기화함물

(1-1) 무기산화물

사하니오브 (Nb2Os): 굴절물 2.20.

(1-2) 무기황화물

확화아연 (ZnS): 굴절을 2.30.

(2) 고분자필름

HC-TAC : 캐스트앱에 의해 약형성된 삼아세트삼센톨로오스 필름의 한쪽면에 평활한 하드코팅층이 형성되고, 다른쪽 면이 비누워처리된 것. 면내 위삼차값은 4 mm 이다.

AG5-TAC: 캐스트밭에 의해 막형성된 상아세트산셀룰로오스 필름의 한쪽면에 미립자를 분산시킨 광경화성 수지로 이루어지는 조건의 경화에 되는 (5)환(5)화의 처리송)이 형성되고, 다른쪽 언어 비누화저리된 것, 조먼의 경확산성을 나타내는 헤이즈울은 13 %, 만내 위상자값은 4 하이다.

AG6-TAC : 캐스트법에 의해 약형성된 삼아세트산继롤로오스 필름의 한쪽면에 마립자를 분산한 광경화성 수지로 이루어지는 조면의 경화피막 (방현첫리층) 이 형성되고, 다른쪽 면이 비누화처리된 것. 조면의 광확산성을 나타내는 헤이즈율은 25 %. 면내 위상치값은 4 ㎡ 이다

(3) 후수현 펴광필름

SBW862A: 요오드계 혼수형 편광필품, 스미또모화학공업 주식회사에서 입수.

(4) 반사형 편광필류

DBEF-P : 2종의 고분자필름이 적충되고, 굴절을 이방성에 의한 반사율의 이방성을 이용한 반사형 편광필름. 스미또모스리엄

주식회사에서 입수. (5) 과화사측

광확산성 감압접착제 #B : 미립자가 분산된 헤이즈을 78 % 의 아크릴레이트계 감압점착제, 스미또모화학공업 주식회사에서 입수.

(6) 감압접착제

강았접착제 #7 : 무색투명한 아크릴레이트계 강압접착제, 스미또모화학공업 주식회사에서 입수

왕고에 1

면내 위상자값이 4 m 의 고문자필름인 HC-TAC 에 대하여 다음의 (A) 에 나타낸 방법으로 광선투과율을, 또 (B) 에 나타낸 방법으로 광선반사율을 측정하였다. 또한, 이들을 근거로 다음의 (C) 에 나타낸 방법으로 광선이용효율을 평가하였다. 결과를 표 1 에 나타낸다.

스가시험기 주신하사 제조의 헤이즈 컴퓨터 "HGM-2DP" 를 사용하여 전관선투과율을 출정하였다.

(A) 광선투과율 스가시험기 주석 (B) 공선반사용

무라까미 색채기술 연구소 제조의 반사율·투과율계 "HR-100" 을 사용하여 광선반사율을 측정하였다.

(C) 광선이용효율

상기 (A) 또 (B) 의 측정값의 함을 관선이용호율로 하였다. 또한, 광선이용호율의 상한은 본래 100 % 이지만, 산출된 광선이용호율에는 100 % 를 초과한 것이 있었다. 이것은 광선투과율 측정시의 광선임사각과 광선반사율 측정시의 광선임사각이 다른 것 등, 측정정치 상의 영화이다.

실시예 1

참고에 1 에서 사용한 HC-TAC 의 하드코팅층 상에, 진공기계공업 주식회사 제조의 광학다층막 형성 고진공 중착강치를 시용하여. 중착법에 의해 무기화합말인 산회나오브를 적충하여 반투과 반반사층을 현성하였다. 이태, 참바 대에 광선투과율을 모니터하기 위한 유리를 설치하고, 최초로 공선투과율이 극소값을 취하는 시경에서 중착을 중단하였다. 얻어진 고분자골통/산화나오브층으로 이루어지는 반투과 반반사성 및공에 대하여 장고에 1과 독일한 행받으로 맺기하였다. 경과를 표 1 에 나타되다.

실시에 2

무기화함물로서 산화나오브 대신에 황화아연을 사용한 것 이외에는, 실시에 1 과 동일하게 하여 반투과 반반사성 필름을 제작하여 평가하였다. 결과를 표 1 에 나타냈다.

실시예 3

고문자필름으로서 HC-TAC 대신에 AGS-TAC 를 사용하여, 그 방한처리층 상에 반투과 반반사층을 증착에 의해 형성한 것 이외에는, 실시에 1 과 동일하게 하여 반투과 반반사성 필름을 제작하여 평가하였다. 결과를 표 1 에 나타냈다.

실시예 4

고분자필름으로서 HC-TAC 대신에 AG5-TAC 를 사용하여. 그 방련처리층 상에 반투과 반반사충을 중착에 의해 형성한 것 이외에는.

실시에 2 와 동일하게 하여 반투과 반반사성 필름을 제작하여 평가하였다. 결과를 표 1 에 나타냈다.

실시예 5

고본자필등으로서 HC-TAC 대신에 AG6-TAC 를 사용하여, 그 방현처리층 상에 반투과 반반사층을 중착에 의해 형성한 것 이외에는. 실시에 1과 동일하게 하여 반투과 반반사성 필름을 제작하여 평가하였다. 결과를 표 1 에 나타냈다.

실시예요

고분자필름으로서 HC-TAC 대신에 AG6-TAC 를 사용하여, 그 방현처리충 상에 반투과 반반사충을 중착에 의해 형성한 것 이외에는. 실시에 2 와 동일하게 하여 반투과 반반사성 필름을 제작하여 평가하였다. 결과를 표 1 에 나타냈다.

[II 1

	무기화함물	고분자필름	광선투과율	광선반사율	광선이용효율
참고예1	없음	HC-TAC	92 %	9 %	102 %
실시예1	Nb ₂ O ₅	HC-TAC	75 %	22 %	97 %
실시예2	ZnS	HC-TAC	72 %	27 %	99 %
실시예3	Nb ₂ O ₅	AG5-TAC	74 %	22 %	96 %
실시예4	ZnS	AG5-TAC	69 %	27 %	96 %
실시예5	Nb ₂ O ₅	AG6-TAC	75 %	22 %	97 %
실시예6	ZnS	AG6-TAC	66 %	29 %	95 %

이상의 각 실시에에서 얻어진 반투과 반반사성 불통은, 각각 단독으로 역정표시장치에 장착할 수 있는 것 이외에, 흡수형 관광된통과 조합하거나 또는 필요에 따라 추기로, 반사형 편광필통 및 또는 광확선성 감압결적됐의 조합하여, 반투과 반반사성 편광필통으로 사용할 수 있다. 이들의 반투과 반반사성 관광필통은, 각각 단독으로 반투과 반반사형 작정표시장치의 해연축 부재로 사용할 수 있는 것 외에, 필도로 반사형 건광필통을 관점장치에 사용함으로써, 뒤도향성 시스템을 이용할 수 있어 됐은 화면을 제공할 수 있다.

참고예 2

키시오게소기 주식회사 제소의 팬터치식 취대정보단일 (포켓 PC 라고드 함) "키시오페이 E-700" 에서 터지메넓과 약집에날을 때어내. 관원강치인을 사용할 수 있는 삼대로 하였다. 도 13 의 (a) 에 나타낸 바와 같이, 이 관련강치 (80) 성에 흡수한 관광필름 (23) 과 광육산층 (28) 을 입자 작용한 성물을 1,1mm 두제의 유리관 (61) 에 결작한 것을, 유리만 (61) 이 상속이 되도록 배치하여, 본 2공관장치 (85)를 제작하였다. 한편, 도 13 의 (b) 에 나타난 바와 같이, 흡수한 판광필름 (23) 과 광연장치 (80) 사이에, 반시하 단광필름 (24:08EF-P)을 그 대공부가 속이, 흡수현 단광필름을 (23) 의 판광필과수과 병원이 되도록 산업하고, 반시형 단광필름을 사용한 판광공원장치 (86)를 제작하였다. 이름의 대공부권장치 (85: 발사청 단광필름을 사용한 단광공원장치 (86)를 제작하였다. 이름의 대공부권장치 (85: 발사청 단광필름을 사용한 작업자)이라의 (D) 에 나타낸 방법으로 푸과취도 및 반시취도를 축정하였다. 결과를 표 2 에 나타냈다. 이 예에서 자격한 판광관장치기는 반사형 단광필름을 사용하지 않은 상태에서의 반시취도를 축정하였다. 발가를 판광함을 사용하지 않는 상대에서의 반시취도가 4억이 전세 이하였다.

(D) 휘도평가방법

오오쪼까광학 주식되시 제조의 리운도목패 (상품명 'ENV-B-2') 모두터 무폐를 떼어난 것의 대좌 상에, 위에서 제작한 편공관원장, (85) 등 수명으로 배치하였다. 도 14 에 나타낸 바와 같이, 리운도무폐의 현상 현공등 (71) 을 수명으로 배치하고, 다시 대좌 (도시성학) 로부터의 높이를 조용받으로써, 한상 항공동 점통시의 대좌에 대한 조정작도 (73 : 대좌의 법선방향에 대한 대기도의 점시) 를 15일 조정하였다.

대좌의 상방에는, 휘도계 (72 : 주식회사 토프용 제조의 상품명 "BM-7") 를 휘도측정용으로 배치하였다. 축정은 전부 암실에서 실시하였다.

(D-1) 투과취도측정

편광광원장치 (85) 를 점등하고, 환상 형광등 (71) 을 소등한 상태에서, 취도계 (72) 에 의해, 편광광원장치 (85) 의 투과취도를 충적하였다.

(D-2) 반사취도측정

편광공원장치 (85) 를 소등하고, 환상 형광등 (71) 올 점등한 상태에서, 취도계 (72) 에 의해 편광광원장치 (85) 의 반사취도를 촉정하였다.

ALAINI 7

도 15 의 (a) 에 나타난 바와 같이, 실시에 1 에서 제작한 그란자평등 (22)/반투과 반반사용 (21) 으로 이루어지는 반투과 반반사성 필름의 고본자평등 (22) 혹이, 강갑점작제 (62), 흡수형 변광평등 (23) 및 광현산용 (28) 을 이 순서대로 일착 작용하다, 반투과 반반사성 관광물등 (11) 을 점착한 것을, 참고에 2 에서 사용한 광완장치 (80) 에, 유리판 (81) 이 상축이 되도록 배지하여, 편광완장치 (87) 를 제작하였다. 한편, 도 15의 (b) 에 나타난 바상 같이, 반투과 반반사성 필름의 반투과 반반사용 (21) 과 광원장치 (80) 사이에, 원치한 반활동 (24 : DBEFT) 을 그 만공구화수의 수성 관광물을 (23) 의 만문구과 학원에 되도록 실입하고, 반사형 판광물들 (24 : DBEFT) 을 그 만공구화수의 수성 관광물을 (23) 의 만문구과 학원에 되도록 실입하고, 반사형 판광물들 (24 : DBEFT) 을 그 만공구화수의 음식 관광물을 (23) 의 만문구과 학원에 되도록 실입하고, 반사형 판광물들을 사용한 관광광장치 (87 : 반사형 판광물들의 사용하지 않은 상대 및 88 : 반사형 판광물들을 사용한 상태) 에 대하여, 참고에 2의 (D) 에 나타난 것과 동일한 방반으로, 후교취도 및 반사용기를 축정하였다. 알교로 2 에 나타셨다. 이 에에서 제작한 판광공장치자는 반사형 판광물들의 자동하지 않은 상대에서 반사되었다. 반사형

반사형 편공골름을 사용한 상태에서의 반사휘도는 550 cd/m² 이상으로 되어. 반사 모드에서의 사용에서 시인성이 더욱 확산되는 것을 볼 수

있었다.

실시예8

실시에 7 에서의 반투과 반반시성 필름으로서 실시에 2 에서 제작한 것을 사용한 것 이외에는, 실시에 7 과 동일한 방법으로 제작하여 평가하였다. 결과를 표 2 에 나타났다. 이 에에서 제작한 편광광원장치는, 반사형 편광됐음을 사용하지 않은 성단에서의 반사취도가 450 cd/m 이성이고, 목외에서 묘시화면을 비추는 데 충분한 밝기를 나타냈다. 또한, 반사형 편광됐음을 사용한 상대에서의 반사취도는 550 cd/ 매 이성으로 되어, 반사 모드에서의 사용에서 있던성이 대욱 항성되는 것을 될 수 있었다.

ALLINE Q

실시에 7 에서의 반두고 반반사성 필름으로서, 실시에 3 에서 제작한 것을 사용하고, 또한 관측산층 (28) 대선에 두명한 강당점착제 #7 를 사할 것 이외에는, 실시에 7 과 동일한 방법으로 제작하여 행기하였다. 결과를 표 2 에 나다냈다. 이 에어서 제작한 편광광원광치는. 반사형 편광물을 시용/네시용에 관계없이 광고에 2 보다도 투과취도 및 반사목도가 항상되어 시안성이 항상되었다.

실시예 10

실시에 7 에서의 반투고 반반사성 필름으로서, 실시에 4 에서 제작한 것을 사용하고, 또한 관취산층 (28) 전선에 투명한 강압접착제 #7를 사용한 것 이입에는, 실시에 7 과 동일한 발범으로 제작하여 평가하였다. 결과를 표 2 에 나타였다. 이 대에서 제작한 편광공원장치는, 반사형 관광공들의 사용서비사용에 관계없어 참고에 2 보다도 투과취도 및 반사투도가 향상되어 시안성이 향상되었다.

ALAIMI 11

실시에 7 에서의 반두교 반반사성 필름으로서, 실시에 5 에서 제작한 것을 사용하고, 또한 광확산층 (28) 전선에 두양한 갈립검작제 #7 를 사용한 것 이일에는, 실시에 7 급 동일반 방법으로 제작한에 참가하였다. 결과를 표 2 에 내다녔다. 이 데에서 제작한 편공공원장치는, 반사원 집골품들의 사용선시사용에 관계없이 참고에 2 보다도 투교취도 및 반사취도가 향상되어 시안성이 향성되었다.

실시에 12

실시에 7 에서의 반략과 반반서성 필름으로서, 실시에 6 에서 제작한 것을 사용하고, 또한 광확산용 (28) 대신에 투명한 같은접착제 #7를 사용한 것 이오에는, 실시에 7과 동일한 방법으로 제작하여 평가하였다. 결과를 표 2 에 나타냈다. 이 에에서 제작한 편광광원광지는. 반사형 편광필름의 사용/비사용에 관계없이 참고에 2 보다도 두파취도 및 반사취도가 항상되어 시인성이 항상되었다.

[# 2]

	무기화함물		반사형 편광필름 비사용		반사형 편광필름 사용	
		고분자필름	투과취도	반사취도	투과취도	반사취도
			(cd/m')	(cd/m*)	(cd/m*)	(cd/m²)
참고예2	없음	없음	405	316	504	432
실시예7	Nb ₂ O ₅	HC-TAC	370	476	476	556
실시예8	ZnS	HC-TAC	350	550	449	613
실시예9	Nb ₂ O ₅	AG5-TAC	444	427	541	470
실시예10	ZnS	AG5-TAC	420	467	511	526
실시예11	Nb ₂ O ₅	AG6-TAC	442	441	539	485
실시예12	ZnS	AG6-TAC	439	440	541	489

다음으로 이하의 각 필름 및 충을 사용하여 반투과 반반사성 편광필름을 제작하여, 이것을 액정표시장치에 적용하는 예를 나타낸다.

- (1) 고분자필룡/반투과 반반사층의 적층체로 이루어진 반투과 반반사성 필룡
- 실시에 1~6 에서 제작한 반투과 반반사성 필름을 사용하였다.
- (2) 흡수형 편광필름
- SR1872A: 요오드계 흡수형 편광필름, 스미또모화학공업 주식회사에서 입수
- (3) 반사형 편광필름

DBEF-P: 2 중의 고분자필름이 적충되어, 굴절을 이방성에 의한 반사용의 이방성을 이용한 반사형 편공필름. 스미또모스라엠 조식회사에서 입수

(4) 교황사충

광확산성 감압집착제 #8 : 미립자가 분산된 헤이즈율 78 % 의 아크릴레이트계 강압접착제, 스미또모화학공업 주식회사에서 입수

(6) 가아저차대

강압점착제 #7 : 무색투명한 아크릴레이트계 감압접착제, 스미또모화학공업 주식회사에서 입수

실시에 13

도 16 에 나타난 바와 같이. 실시에 7 에서의 반투과 반반사성 편광활동 (11) 대신에, 실시에 1 에서 저작한 고면자공동 (22)반투과 반반사용 (21) 으로 이유어지는 바로과 반반사성 품용의 고등자물을 (22) 속에, 강관원회사 (82) 가사원 편광품동 (22) 소관원칙처 (82), 흡수형 건강활동 (23) 및 강축산중 (28) 을, 반사형 편광활동 (24) 과 흡수형 편광활동 (23)의 편광투과속이 다락 평향이 되도록 하여, 이 소서년도 일적 적용하여, 반투과 반반사성 편광활동 (13)을 재작하였다. 이 반투과 반반사성 연광활동 (13)의 영화산송 (26)인 강착산성 강관음적세 분에 11, 11 등 두워의 당라면 (14)를 접착한 것을, 실시에 7 에서 사용한 광원정치 (80) 이와, 유리만 (14) 이 상이 되도록 배치하여, 면공광원장지 (89)를 제작하였다. 이 판광광원장지 (89)에 대하여, 창고에 2의 (D)에 나타난 것의 동일한 방법으로, 두교취도 및 반사용도를 축장하였다. 글교를 표집 에 나타냈다. 이 에에서 제작한 편광광원장치의 반사취도가 450 cd/㎡ 이상이고, 목의에서 묘서화면왕 비주는 데 충른한 밝기를 나타냈다.

실시예 14

실시에 13 에서의 반투과 반반시성 필름으로서, 실시에 2 에서 제작한 것을 사용한 것 이외에는, 실시에 13 과 동일한 방법으로 제작하여 잃게지었다. 급과를 표고 3에 나타냈다. 이 에에서 제작한 판광관환자의 반사하도가 550 cd/m 이상이고, 육외에서 표시화면을 비추는 더 충포한 평기를 나타냈다.

실시에 15

실시에 13 에서의 반두과 반반시성 필름으로서, 실시에 3 에서 제작한 것을 사용한 것 이외에는, 실시에 13 과 동일한 방법으로 제작하여 참가하다. 결과를 표 3 에 나타냈다. 이 예에서 제작한 변광광원경지는 반시형 편광필름을 사용한 참고에 2 보다도 두과취도 및 반사용도가 현상되어 시원성이 참성되었다.

작사에 16

실시에 13 에서의 반두과 반반사성 필름으로서, 실시에 4 에서 제작한 것을 사용한 것 이외에는, 실시에 13 과 동일한 방법으로 망가하였다. 결과를 표 3 에 나타냈다. 이 예에서 제작한 변광량원경지는, 반사형 변광필름을 사용한 참고에 2 보다도 두교취도 및 반사취도가 참소되어 시간성이 항상되었다.

실시예 17

실시에 13 에서인 반후과 반반 사성 필름으로서, 실시에 5 에서 제작한 것을 사용한 것 이외에는, 실시에 13 과 동일한 방법으로 저작하여 망가하였다. 결과를 표 3 에 나타냈다. 이 에에서 제작한 관광원질지는, 반사형 판광필름을 사용한 참고에 2 보다도 무과취도 및 반사취도가 항상되어 시민성이 항상되었다.

실시예 18

실시에 13 에서의 반투과 반반사성 필름으로서, 실시에 6 에서 제작한 건물 사용한 것 이외에는, 실시에 13 과 둘일한 냉범으로 제작하여 원하지에 15 교환 표 3 에 나타났다. 이 예에서 제작한 편광관정치는, 반사형 편광필름을 사용한 참고에 2 보다도 두과취도 및 바사회무가 화상되어 시안서에 당성되었다.

	무기	고분자	투과취도	반사취도
	화함물	필름	(cd/m²)	(cd/m²)
실시예13	Nb ₂ O ₅	HC-TAC	495	518
실시예14	ZnS	HC-TAC	475	587
실시예15	Nb ₂ O ₅	AG5-TAC	565	446
실시예16	ZnS	AG5-TAC	531	517
실시예17	Nb ₂ O ₅	AG6-TAC	562	462
실시예18	ZnS	AG6-TAC	551	484

발명의 효과

본 발명의 반투과 반반사성 필름 또는 반투과 반반사성 관금필름을 따곤려온하지에 직접하고, 또한 이것을 반투고 반반사정 역접 표시장치에 적용하는, 에건테 반사성으로써 사용하는 경우에는 유경에 동등한 취로를 유지하면서, 무과성으로써 수를 다け 밝게 찾수 있거나 또는 반사형 및 무과정의 어느 사용법에서도, 중계와 동등한 취도를 유지하면서, 무과정으로서 사용할 때의 관광관원하지 스비전목을 저하시키고, 이로 안해 배터리의 소문시간을 연결시될 수 있다. 또한 투과형 액경표시장치에, 간편하게 반사성능을 부여할 수 있기 때문에, 대당광장에서의 시인실을 참신처럼 수 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

연내 위상차값이 30 mm 이하인 고분자필름에 무기화함물로 이루어진 반두과 반반사충을 작충하여 이루어지고, 빈사율이 10 % 이상 95 % 이하인 것을 특징으로 하는 빈두과 반반사성 필름.

청구한 2

제 1 항에 있어서.

상기 고문자필름의 적어도 한쪽면에 조면이 형성되고, 상기 조면 상에 상기 반투과 반반사용이 적충되어 있는 것을 특징으로 하는 반두과 반반사성 필름.

청구항 3.

제 1 항에 기재된 반투과 반반사성 필름에 흡수형 편광필름이 적충되어 이루어지는 것을 특징으로 하는 반투과 반반사성 편광필름.

청구항 4.

제 3 함에 있어서.

성기 흡수형 면공필름과는 반대축에서 상기 반투과 반반사성 필름에 면하도록, 반사형 면공필름이 더 적충되어 있는 것을 목정으로 하는 반두과 반반사성 면공필름.

참구함 5.

찬쪽면에 무기화참물로 이루어진 반투과 반반사용이 형성된 고분자필통과, 반사형 편광필통과, 흡수형 편공필통이, 이 순서대로 적용되어 이루어지는 것을 복잡으로 하는 반투과 반반사성 편광필통.

청구함 6.

적어도 한쪽면에 요청청성을 갖고 그 요청청상 면에 금속 또는 무기화합물로 이루어진 반투과 반반사충이 형성된 고문자필름과, 반사형 번공필름과, 흡수형 편광필름이, 이 순서대로 작중되어 이루어지는 것을 특징으로 하는 반투과 반반사성 편광필름.

청구항 7.

제 3 함 내지 제 6 항 중 어느 한 항에 있어서.

동일 광로 상의 어느 하나의 위치에 적어도 1 층의 광확산층이 적충되어 있는 것을 특징으로 하는 반투과 반반사성 편광필룡

청구한 8.

제 7 함에 있어서.

상기 광확산층의 면내 위상차값이 30 ㎜ 이하인 것을 특징으로 하는 반투과 반반사성 편광필룡.

청구항 9

제 7 함에 있어서.

상기 광확산층이 접착성을 갖는 것을 특징으로 하는 반투과 반반사성 편광필름.

청구함 10.

제 3 항 내지 제 9 항 중 어느 한 항에 있어서.

인접하는 필름 또는 총 중 적어도 1 쌍이 감압접착제에 의해 일착 적충되어 있는 것을 특징으로 하는 반투과 반반사성 편광필름.

청구항 11.

제 3 항 내지 제 10 항 중 어느 한 항에 기재된 반투과 반반사성 편광필름, 광원부재 및 반사판을 구비하고, 상기 광원부재 및 상기 반사판이 이 순서대로 상기 반투과 반반사성 편광필름의 고분자필름축에 배치되어 있는 것을 특징으로 하는 편광광원장치.

청구항 12.

제 11 항에 기재된 편광광원장치, 액정벨 및 전면축 흡수형 편광필통을 구비하고, 상기 액정벨 및 상기 전면축 흡수형 편광필름이 이 순서대로 삼기 관광광원장치의 상기 반투과 반반사성 편광필름축에 배치되어 있는 것을 특징으로 하는 반투과 반반사형 액정묘시장치.

청구함 13.

제 12 함에 있어서.

상기 액정셀과 상기 전면축 흡수형 편광필름 사이에 광확산층이 적충되어 있는 것을 특징으로 하는 반투과 반반사형 액정표시장치.

청구항 14.

제 12 항 또는 제 13 항에 있어서.

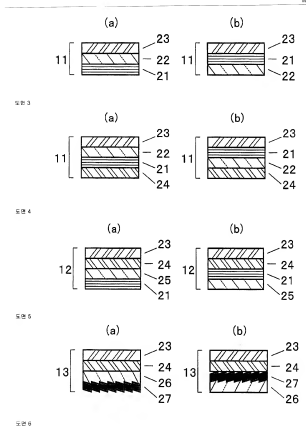
상기 반투과 반반사성 면광필름으로부터 상기 전면축 흡수형 편광필름에 이르는 각 부재의 적어도 1 쌍이 감압접착제에 의해 밀착 적흥되어 있는 것을 특징으로 하는 반투과 반반사형 액정표시장치.

도면

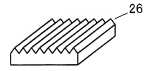
도면 1

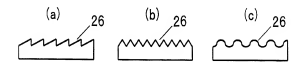


도면 2

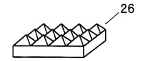


2009/4/8 14 / 18

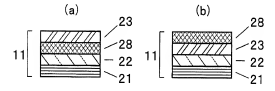




도면 8

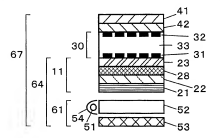


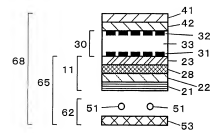
도면 9



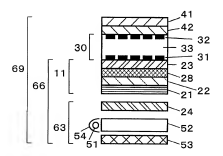
도면 10

2009/4/8 15 / 18

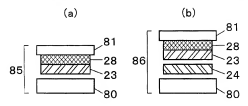


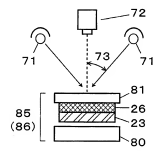


도면 12

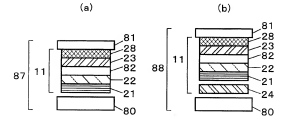


도면 13



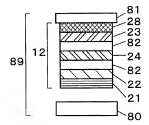


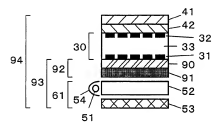
도면 15



도면 16

2009/4/8 17 / 18





도면 18

